国際調查報告	四际山原田 7 1 0 1 / 3 1 0 0 0	
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl7 H01Q1/10		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		·
Int. Cl' H01Q1/10-1/24 H04M	1/02 H04B·1/38	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献		Bill Mark North
C. 関連すると認められる文献 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y JP 2003-008716 A 3.01.10,全文,全図(ファミ	(シャープ株式会社) 200	1, 2, 4-6
A		3
Y 日本国実用新案登録出願57-087 録出顧公開58-189643号)の 面の内容を記録したマイクロフィルム	D願書に添付した明細書及び図 A(三菱電機株式会社)198	1, 2, 4-6
A 3. 12. 16, 全文, 第3-4図	(ファミリーなし)	3
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献で出願と矛盾するものではなく、発明の原理であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの		された文献であって 発明の原理又は理論
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
[P] 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査を完了した日 16.05.03	国際調査報告の発送日 27.05.0	3
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 麻生 哲朗	5T 3141
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 356		

	国際調査報告 国際出願番号「PCT/JPC	73/00101	
0 (佐生)	C (続き). 関連すると認められる文献		
C (続き). 引用文献の		関連する 請求の範囲の番号	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示		
Y	US 5905966 A (NEC Corporation) 1 999.03.18,第4欄第22-43行,第10-12図 & JP 7-038461 A,第4頁左欄第1-14行,第6- 8図 & GB 2319417 A	1	
A	JP 2001-257514 A (京セラ株式会社) 2001. 09. 21, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-6	
A	JP 2001-284934 A (京セラ株式会社) 2001. 10.12,全文,第4-5図 (ファミリーなし)	1-6	
A	JP 6-260816 A(松下電器産業株式会社)1994. 09.16,全文,全図(ファミリーなし)	1-6	
A	JP 7-307607 A (藤田純造) 1995. 11. 21, 全文,全図 (ファミリーなし)・	1-6	
	·	·	
,			
	·		
	·		
	·		